特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 PC-8993	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/001928	国際出願日 (日. 月. 年) 19	. 02. 2004	優先日 (日.月.年) 20	. 02. 2003	
国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ A61K9/48,	A61J3/07, A61K47	/10, 47/26, 47/34			
出願人(氏名又は名称)	フロイント	産業株式会社		:	
 この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	規定に従い送付する	,			
3. この報告には次の附属物件も添付され a. ☑ 附属書類は全部で2	ている。 ページであ	ివ.			
✓ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	CT規則 70.16 及 たように、出願時	び実施細則第 607 号	参照)		
国际ア佣番貧機関が認定した b. 「 電子媒体は全部で	ご左骨 え用紙	•	(25 - 14 LL	. The same of the	
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第 802		夕読み取り可能な形式)種類、数を示す)。 列表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を		, .			
第IV欄 発明の単一性の	又は産業上の利用 [〒] 欠如		予備審査報告の不作成		
▼ 第V欄 PCT35条(2)に けるための文献 第VI欄 ある種の引用文 第VI欄 国際出願の不備「 第VI欄 国際出願に対す	及び説明 歓	進歩性又は産業上の	利用可能性についての り	見解、それを裏付	
国際子供売木の独力申・平加リント			le D. A. F.		
国際予備審査の請求書を受理した日 19.02.2004		国際予備審査報告 29.	を作成した日 07.2005	•	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号	特許庁審査官(権同 高岡 裕美 電話番号 03-		4C 3337 内線 3451	

第1欄	報告の基礎				
1. = 0)国際予備審査報告は、	下記に示す場合を	除くほか	、国際出願の言語を基礎	とした。
	この報告は、	部にトス:	知却かた1	比琳レーた	
د.1	それは、次の目的で提出				
Г	PCT規則12.3及U				
Ē	-				
Γ	PCT規則55.2又は		予備審査		
			. 3		
2. この た <i>差替え</i>)報告は下記の出願書類 上用紙は、この報告におい	を基礎とした。 ハて「出願時」と	(法第6条 し、この	(PCT14条)の規定に 報告に添付していない。	基づく命令に応答するために提出され)
	出願時の国際出願書類	i .			
V	明細書	•		•	
	第 1-2	0	ページ、	出願時に提出されたもの	
	第		ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V					
I <u>M</u> 3	請求の範囲	0		dieraki Iradi ()	•
	第	<u>3</u>	埧、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基) To at the term of the stands on
	第	4	垻▼、 佰★	PCT19条の規定に基 14 09 2004	5つさ棚正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第				付けで国際予備審査機関が受理したもの
			^ `		·
V	図面	•	•	•	•
	第1	·	ジ /図、	出願時に提出されたもの	
	第	~-	ジ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	~ <u>`</u>	ジ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテ		•	•	
	配列表に関する補		_ Ł。		
	,				
а П	補正により、下記の書類	年が削除された		•	•
O. I	加止により、「此の音	AN-HIBE CAUICO		•	
	□ 明細書	第	-		ページ
	請求の範囲	第			項
	□ 図面	第			ページ/図
	配列表(具体的に			<u> </u>	
	配列表に関連する	テーブル(具体的	うに記載す	·ること)	
•				•	•
4. <u> </u>					た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。 (PCT規則 70.2(c))
	明細書	筆		~	٠. الأحداث
	請求の範囲	第			Į
	図面	第			ページ/図
	□ 配列表(具体的に			· . · . · . · . · . · . · . · . · . · .	
	配列表に関連する	テーブル(具体的	た記載す	ること)	·
					•
					·
* 4. 6	に該当する場合、その用語	紙に "supersede	d″と記入	されることがある。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001928

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1	見解

新規性(N)	請求の範囲	 1 – 4	有
	請求の範囲	 	無
進歩性(IS)	請求の範囲	 <u> </u>	有
	請求の範囲	 1-4	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-4	有
産業工の利用可能性 (1人)		 1 4	
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告には、以下の文献が記載されている。

文献 1 / JP 2001-89362 A

文献 2 / JP 10-310519 A

補正によって追加された構成要件に対して、以下の文献3~5を追加する。

文献 3 / JP 9-155183 A

文献 4 / JP 6-134292 A

文献 5 / JP 4-322741 A

・請求の範囲1~4について/文献1~5

文献1には、内容物(充填物質)と、充填物質を被包し、外表面に結晶性水溶性物質(結晶化剤)の結晶が析出した 皮膜からなる包囲体が記載されており、結晶化剤としてマンニトールやキシリトール等の糖アルコールが、包囲体としてシームレスカプセルが挙げられている(特許請求の範囲1~3、[0013]、[0014]、[0018]など)。

そして、実施例1には、ビタミンE含有油脂と、これを被包する皮膜からなるシームレスカプセルであって、皮膜が、ゼラチンを100重量部、グリセリン(可塑剤)を30重量部、キシリトールを80~240重量部含有し、外表面にキシリトールの白色結晶が均一に析出したものである、シームレスカプセルが記載されている。該カプセルの皮膜は不透明であるものと認められる。また、該カプセルの製造には、周知の製法が適用できる旨も[0019]に記載されている。

これに対して、本願発明は、皮膜と充填物質の質量比、シームレスカプセルの粒径、製造方法を特定したものであるが、そもそも、上記の質量比、及びシームレスカプセルの粒径は技術常識の範囲内のものであって、実質的な相違点にあたるものではなく(必要ならば、文献3の実施例1、文献4の実施例1~3など)、且つ、上記の製造方法は周知慣用のものと認められる(文献5の[0002]-[0005]、文献3の[0022]-[0042]など)。

さらに言えば、文献1に係るシームレスカプセルは、製法の如何にかかわらず、製造された物自体においては、本願 (続き有り)

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

発明のシームレスカプセルと何ら実質的に区別し得るものではない。

また、ソフトカプセルに使用する可塑剤として、グリセリン同様、プロピレングリコールやポリエチレングリコールは汎用物でしかない (文献2の[0012]、[0022]など)。